

**FICHE DE MESURES GOWING<sup>2</sup> réf. 71050**

A adresser à [commandes@cree.fr](mailto:commandes@cree.fr) avec votre bon de commande

**Document réservé aux professionnels**

Date	
------	--

**CLIENT**

Code client CREE	
Société	
Adresse	
Contact :	
Tel:	
E-mail:	

sept-24  
Code C



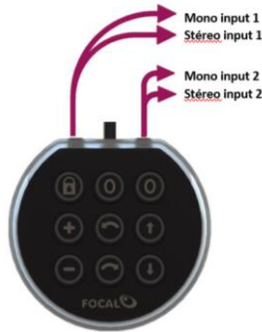
**UTILISATEUR**

Nom, Prénom	
Etbl. prescripteur	

**TELECOMMANDE ENEASWITCH : FONCTIONALITES**

**Avertissement :**

Il s'agit des fonctions contrôlables par un contacteur.  
Il est possible de brancher jusqu'à 4 contacteurs sur l'Eneawitch, chacun ayant une fonction définie.  
La reprogrammation est possible mais nécessite un retour en usine.



**Mono input 1**  **Mono input 2**

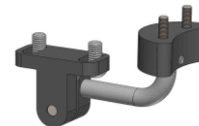
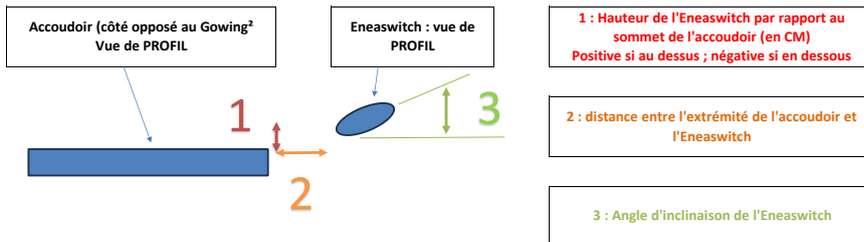
Inclinaison	<input type="checkbox"/>	Inclinaison	<input type="checkbox"/>
Assistance	<input type="checkbox"/>	Assistance**	<input type="checkbox"/>
Blocage**	<input type="checkbox"/>	Blocage	<input type="checkbox"/>
Hauteur minimale	<input type="checkbox"/>	Hauteur minimale	<input type="checkbox"/>
Retour à 0*	<input type="checkbox"/>	Retour à 0*	<input type="checkbox"/>
Défilement	<input type="checkbox"/>	Défilement	<input type="checkbox"/>
<b>Stereo input 1</b>		<b>Stereo input 2</b>	
Inclinaison**	<input type="checkbox"/>	Inclinaison	<input type="checkbox"/>
Assistance	<input type="checkbox"/>	Assistance	<input type="checkbox"/>
Blocage	<input type="checkbox"/>	Blocage	<input type="checkbox"/>
Hauteur minimale	<input type="checkbox"/>	Hauteur minimal**	<input type="checkbox"/>
Retour à 0*	<input type="checkbox"/>	Retour à 0*	<input type="checkbox"/>
Défilement	<input type="checkbox"/>	Défilement	<input type="checkbox"/>

<b>Inclinaison :</b> Il s'agit de l'inclinaison vers l'avant ou vers l'arrière du Gowling <sup>2</sup>
<b>Assistance :</b> Il s'agit de la force de poussée (compensation) exercée sur le bras de l'utilisateur.
<b>Blocage :</b> Position de "parking" : le Gowling <sup>2</sup> reste fixe.
<b>Hauteur Minimale :</b> Il s'agit d'une butée basse. L'utilisateur peut appuyer son bras sur cette butée.
<b>Retour à 0 :</b> Remise à zéro des fonctions Assistance et Hauteur Minimale.
<b>Défilement :</b> Un défilement se lance sur l'Eneawitch vous permettant de choisir le paramètre que vous souhaitez régler.

\* Retour à 0 des fonctions Balance et Lift  
\*\* Réglages usine par défaut

**Emplacement de la télécommande Eneawitch : Réglages du support escamotable**  
**Nécessite absolument le choix d'un support escamotable !**

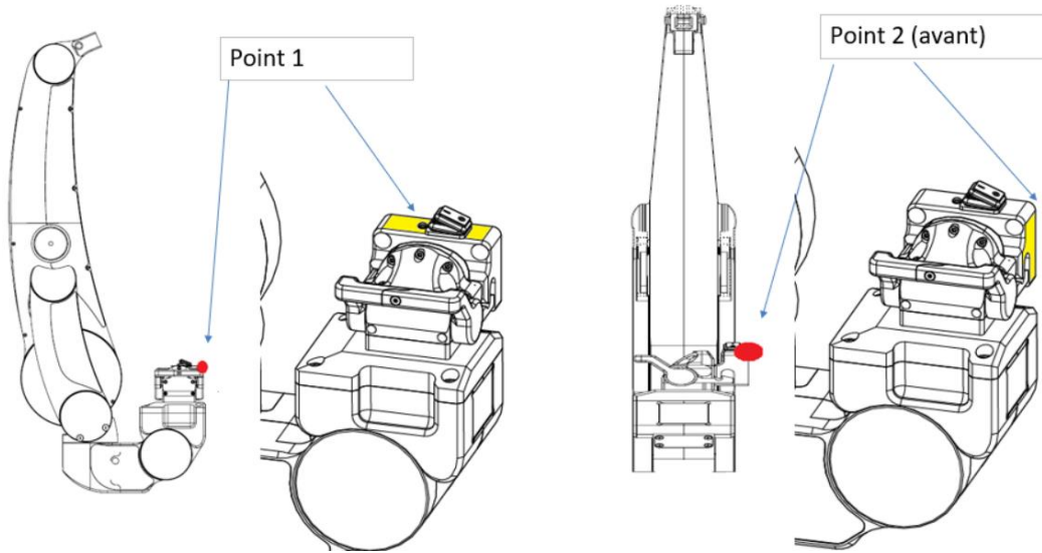
Le support pour Eneawitch se fixe sous un accoudoir du fauteuil roulant électrique.  
A noter pour l'installateur : la tige métallique aura probablement besoin d'être coupée à la bonne dimension et parfois également d'être réglée en angle, afin que l'Eneawitch soit accessible sans effort à son utilisateur



**Position de la télécommande Eneawitch : autres cas**  
**Prendre des photos et/ou faire un dessin !!**

INFORMATIONS NECESSAIRES AU MONTAGE DU GOWING<sup>2</sup>

Toutes les mesures doivent être prises en partant des points 1 ou 2 ci-dessous, et après avoir positionné le FRE sur la hauteur la plus basse.



<b>MONTAGE SUR UN FRE</b>	Angle de l'assise en ° =	
	Angle du dossier en ° =	
	Position verticale en mm = (distance entre point 1 et le BAS de la plaque d'assise).	
	Position horizontale en mm = (distance entre le Point 2 et l'avant de la plaque d'assise) (préciser si présence d'un cache plastique ou non)	
	Largeur maximum du FRE en mm = (largeur hors tout que l'utilisateur ne souhaite pas dépasser)	

<b>MONTAGE SUR UNE CHAISE DE TRAVAIL</b>	Position verticale en mm = (distance entre le Point 1 et le BAS de la plaque d'assise)	
	Position Horizontale en mm = (distance entre le Point 2 et l'avant du montant vertical d'accoudoir)	

**AVERTISSEMENT : Prendre des photos et/ou faire un dessin si nécessaire !!!**

**A JOINDRE IMPERATIVEMENT AU DOSSIER :**  
**4 PHOTOS DES VUES DES 4 COTES DE L'UTILISATEUR AVEC SON GOWING<sup>2</sup> + 1 PHOTO VUE DU DESSUS**  
**VOIR SCHEMAS CI-DESSOUS :**

Prenez des repères pour les photos :  
 par exemple, positionner le niveau avec inscriptions visibles, afin de pouvoir reproduire exactement la position habituelle de l'utilisateur.



Les flèches bleues représentent les angles de prise de vue pour les photos.  
 Prendre les photos à l'horizontale, au niveau du Power Module !

Prenez davantage de photos que nécessaire !!  
 Ecrivez "se référer à la photo numéro XX"

Notez impérativement les accessoires présents sur le FRE et leur position !

Accessoires présents	Présent : Oui / non Escamotable (E) ? Démontable (D) ?	Position ATTENTION : Prendre la position <b>par rapport à un point fixe</b> (Par exemple par rapport à l'avant de la plaque d'assise)
Cales tronc		
Cales cuisse		
Appui-tête		
Sacoche		
Tablette		
Joystick		
Support pour appareil de ventilation		

DATE DE DEPART USINE SOUHAITEE si FRE ou CHAISE DE TRAVAIL à EQUIPER

Dates souhaitées d'enlèvement du FRE ou chaise de travail pour le montage du Gowing<sup>2</sup> (proposer plusieurs dates) :

Nota : Ces dates doivent toutes être postérieures de 4 semaines après la date d'envoi de la commande, afin d'immobiliser le fauteuil ou la chaise le moins longtemps possible

Date 1 :	
Date 2 :	
Date 3 :	
Date 4 :	

**Points importants : Attention !**

**LE FRE doit ABSOLUMENT être dans la position habituelle d'utilisation de l'utilisateur lors de la prise des mesures (en ce qui concerne l'inclinaison d'assise et de dossier)**

**En ce qui concerne la hauteur de LIFT : le FRE doit ABSOLUMENT être positionné au plus bas !**

**Les mesures doivent impérativement être effectuées par la même personne.**

**Toujours noter les points de repère des mesures en cas de doute possible.**

**Enlever / escamoter le repose-bras pour l'essai.**

**La distance moyenne chez un adulte entre le haut du power module et l'accoudoir est de 11cm.**

**S'il y a besoin de trop "attacher" le bras, alors il se peut que l'interface humaine ne soit pas réglée correctement.**

**Prendre en compte la température et la saison lors du choix de la taille de la gouttière.**

**PRENDRE EN COMPTE LES CAPACITES DE L'UTILISATEUR EN FONCTION DE L'EHELLE DE LOVETT (Rappel ci-dessous).**

L'échelle de Lovett permet l'examen de la force musculaire sur différents segments du corps.

La force des différents groupes de muscles est étudiée à la face, au cou, aux membres et au tronc de façon bilatérale. La force de chaque muscle est comparée à celle de son homologue controlatéral. On étudie les mouvements actifs réalisés par le patient en appréciant ses possibilités de lutter contre la pesanteur et contre la résistance opposée par l'examineur.

L'examen s'effectue segment par segment, et implique la connaissance des actions des muscles et groupes musculaires examinés.

La force musculaire est ainsi évaluée selon l'échelle suivante cotée de 0 à 5 :

0 = Absence de contraction volontaire

1 = Contraction faible (visible ou palpable) sans déplacement perceptible

2 = Déplacement possible si l'action de la pesanteur est éliminée

3 = Déplacement possible contre la pesanteur du segment mobilisé

4 = Possibilité de vaincre une résistance supérieure à la pesanteur mais la force réalisée reste déficitaire

5 = force musculaire normale.

Les capacités fonctionnelles minimales du membre équipé doivent être au minimum comprises entre 2 et 3 sur l'échelle de Lovett afin de pouvoir utiliser le Gowing<sup>®</sup> de manière fonctionnelle.



**Avenue Champlevert - Z.I du Recou – 69520 GRIGNY – France – Tél. +33 (0)4 72 24 08 99 – Télécopie  
+33 (0)4 72 24 25 36  
cree@cree.fr - <http://www.cree.fr>**